



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)**

ПРИКАЗ

12 октября 2016 г.

№ 3642

Москва

О внесении изменений в Перечень технологических направлений по соответствующим государственной программе Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» (подпрограммам в рамках государственной программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности») приоритетным направлениям гражданской промышленности, утвержденный приказом Минпромторга России от 26 сентября 2014 г. № 1919

В соответствии с пунктом 11 Порядка определения технологических направлений по соответствующим государственной программе Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» (подпрограммам в рамках государственной программы) приоритетным направлениям гражданской промышленности и формирования перечня технологических направлений, утвержденного приказом Минпромторга России от 22 мая 2014 г. № 973, и по результатам работы Комиссии по предоставлению субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов, образованной приказом Минпромторга России от 04 августа 2014 г. № 1490 (протоколы заседаний от 05 октября 2016 г. № 89-НГ/12 и от 12 октября 2016 г. № 94-НГ/12), п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в Перечень технологических направлений по соответствующим государственной программе Российской Федерации «Развитие промышленности и

повышение ее конкурентоспособности» (подпрограммам в рамках государственной программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности») приоритетным направлениям гражданской промышленности, утвержденный приказом Минпромторга России от 26 сентября 2014 г. № 1919, изменения, изложив его в новой редакции согласно приложению (далее – Перечень).

2. Департаменту стратегического развития и проектного управления (А.А. Ученев) обеспечить размещение Перечня на официальном сайте Минпромторга России в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Врио Министра



Г.С. Никитин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Минпромторга России
от 12 октября 2016 г. № 3642
«УТВЕРЖДЕН»
приказом Минпромторга России
04 августа 2014 г. № 1490

**Перечень технологических направлений
по соответствующим государственной программе Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» (подпрограммам в рамках государственной программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности») приоритетным направлениям гражданским**

№ п/п	Технологическое направление	Наименование подпрограммы Государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»	Ответственное структурное подразделение Минпромторга России
1	Материалы (в том числе полимерно-текстильные) нового поколения для средств индивидуальной защиты и защитной одежды	Легкая промышленность и народные художественные промыслы	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка
2	Импортозамещающие текстильные и кожевенные материалы (в том числе с комплексом защитных свойств) на основе натуральных и химических волокон и натуральных и искусственных кож	Легкая промышленность и народные художественные промыслы	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка
3	Промышленные биотехнологии глубокой переработки отходов сельского хозяйства и возобновляемого растительного сырья, включая технологии комплексной переработки органических веществ	Промышленные биотехнологии	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса

4	Экологически безопасные растворители широкого спектра действия для промывки технологического оборудования и озонобезопасные хладоны этанового ряда	Химический комплекс	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса
5	Технологии и оборудование получения растворимой белой хвойной сульфитной целлюлозы	Лесопромышленный комплекс	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса
6	Разработка и организация производства перспективных смазочных материалов и их компонентов на основе отечественного сырья	Химический комплекс	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса
7	Системы шахтных самоспасателей с химически связанным кислородом	Современные средства индивидуальной защиты и системы жизнеобеспечения подземного персонала угольных шахт	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса
8	Мобильные, блочно-модульные буровые комплексы для резки боковых стволов скважин и буровой инструмент с применением высокопрочных сплавов, предназначенный для бурения твердых пород при разведке и разработке месторождений полезных ископаемых	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
9	Разработка лазерно-гибридной сварки продольных сварных швов труб	Металлургия	Департамент металлургии и материалов
10	Разработка и освоение серийного производства высокопроизводительных проходческих комплексов сверхтяжелого класса для проведения подготовительных выработок по крепким породам с применением современных методов дистанционного управления и мониторинга забойных процессов	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения

11	Высокоэффективные газотурбинные установки большой мощности с улучшенными характеристиками по эксплуатационной надежности	Силовая электротехника и энергетическое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
12	Энергоэффективные комбинированные парогазовые установки для нужд малой распределенной энергетики	Силовая электротехника и энергетическое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
13	Разработка колесных транспортных средств класса В, оснащенных интеллектуальной (беспилотной) системой управления, взаимодействия с дорожной инфраструктурой и участниками дорожного движения	Автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
14	Разработка систем управления подачи топлива двигателей внутреннего сгорания для тяжелых транспортных систем	Автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
15	Разработка унифицированной линейки тракторов сельскохозяйственного назначения классов 3 и 4 с системой автоматического управления при выполнении технологических операций	Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного машиностроения
16	Разработка и внедрение в серийное производство кормоуборочного комбайна производительностью свыше 200 т/час с системой автоматического управления при выполнении технологических операций	Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного машиностроения
17	Разработка и внедрение в серийное производство малогабаритной энергоэффективной модульной платформы повышенной маневренности для коммунального хозяйства	Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного машиностроения
18	Высоконагруженные узлы энергетического оборудования, сельскохозяйственной, строительного-	Автомобильная промышленность; Сельскохозяйственное	Департамент сельскохозяйственного,

	<p>дорожной, железнодорожной техники и подъемно-транспортного оборудования</p>	<p>машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности; Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника); Тяжелое машиностроение; Силовая электротехника и энергетическое машиностроение</p>	<p>пищевого и строительно-дорожного машиностроения</p>
19	<p>Многоцелевые многопливные двигательные установки нового поколения</p>	<p>Автомобильная промышленность; Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности; Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника); Тяжелое машиностроение; Силовая электротехника и энергетическое машиностроение</p>	<p>Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения</p>
20	<p>Разработка новых видов и комплексной технологии производства обсадных и насосно-компрессорных труб из коррозионностойких сталей и сплавов с прецизионными резьбовыми соединениями для обеспечения добычи углеводородов в сложных геологических условиях</p>	<p>Металлургия</p>	<p>Департамент металлургии и материалов</p>

21	Разработка технологии попутного извлечения рения при добыче урана	Металлургия	Департамент металлургии и материалов
22	Создание конкурентоспособных технологий производства алумо-скандиевой лигатуры и производство сверхпрочных сплавов для аэрокосмической отрасли	Металлургия	Департамент металлургии и материалов
23	Разработка технологии и серийное производство энергоэффективных теплоизоляционных материалов на основе пенополиизоцианурата PIR с показателем группы горючести Г1	Химический комплекс	Департамент металлургии и материалов
24	Разработка технологии и запуск серийного производства пряжи и нетканых материалов на основе использования регенерированных волокон	Легкая промышленность и народные художественные промыслы	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка
25	Разработка и серийное производство швейной фурнитуры, включая застежки-молнии, контактную ленту и другие компоненты (фурнитура) с улучшенными свойствами для военной, специальной, спортивной и повседневной одежды	Легкая промышленность и народные художественные промыслы	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка
26	Разработка и серийное производство импортозамещающих канатов и тросов на основе отечественных СВМПЭ волокон и других синтетических нитей	Легкая промышленность и народные художественные промыслы; Химический комплекс; Тяжелое машиностроение	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка
27	Разработка и освоение серийного производства обивочных материалов нового поколения для автомобильной промышленности	Легкая промышленность и народные художественные промыслы; Автомобильная промышленность	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка

28	<p>Разработка новых материалов с защитными свойствами от повышенных температур на основе метода поверхностной модификации полиэфирных тканей для специальной одежды персонала топливно-энергетического комплекса</p>	<p>Легкая промышленность и народные художественные промыслы</p>	<p>Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка</p>
29	<p>Разработка технологии и серийное производство импортозаменяющих конкурентоспособных флисовых трикотажных полотен для различных видов облегченной одежды с высокими теплозащитными свойствами и специальных высокоэластичных трикотажных полотен для спортивной одежды на основе применения полиэфирных, полиамидных текстурированных микрофиламентных нитей</p>	<p>Легкая промышленность и народные художественные промыслы</p>	<p>Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка</p>
30	<p>Разработка и организация производства кожи для авиационной промышленности</p>	<p>Легкая промышленность и народные художественные промыслы</p>	<p>Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка</p>
31	<p>Разработка и производство высокотехнологичных нетканых материалов</p>	<p>Легкая промышленность и народные художественные промыслы</p>	<p>Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка</p>
32	<p>Разработка и внедрение в производство импортозаменяющих экранирующих тканей и др. компонентов, новых технологий производства и инновационных специальных комплектов (специальных защитных одежды, обуви и СИЗ) для работников железнодорожного транспорта, отраслей электроэнергетики</p>	<p>Легкая промышленность и народные художественные промыслы</p>	<p>Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка</p>

33	Разработка и серийное производство добычных комбайнов нового поколения	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
34	Разработка и серийное производство передвижных шахтных крепей с гидравлическим приводом (механизируемая крепь)	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
35	Разработка нового поколения и организация серийного производства порталных кранов	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
36	Разработка нового поколения и организация серийного производства лебедок для лифтового оборудования	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
37	Разработка технологии и создание серийного производства (полного цикла) систем постоянного и резервного электропитания мощностью до 100 кВт на основе электрохимических генераторов для нужд топливно-энергетического комплекса	Силовая электротехника и энергетическое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
38	Создание технологии и организация серийного производства установки для регенерации катализаторов для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
39	Разработка и внедрение в серийное производство катализатора непрерывного риформинга	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
40	Разработка технологии и освоение серийного производства оборудования для СПГ со смешиваемыми циклами	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
41	Разработка и серийное производство мембранных модулей и волоконной мембраны	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения

42	<p>Разработка и серийное производство высокопроизводительного комплекса для большеобъемных и многостадийных гидроразрывов нефтяных и газовых пластов, в том числе при разработке трудноизвлекаемых и нетрадиционных запасов углеводородов</p>	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
43	<p>Разработка и освоение технологии производства комплексов подземного оборудования с системой контроля и измерения параметров скважин и для добычи газа в агрессивных рабочих средах</p>	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
44	<p>Разработка и создание серийного производства блочно-модульных электростанций на базе отечественного электроагрегата мощностью от 1 МВт</p>	Силовая электротехника и энергетическое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
45	<p>Разработка и освоение производства воздушных автоматических выключателей низковольтных на токи от 630 до 4000 А для всех видов электроэнергетических систем</p>	Силовая электротехника и энергетическое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
46	<p>Разработка и организация серийного производства нового поколения высоковольтных кабелей на напряжение до 550 кВ</p>	Силовая электротехника и энергетическое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
47	<p>Разработка технологии и серийное производство компонентов и деталей малолитражного двигателя внутреннего сгорания, трансмиссии и элементов ходовой части автомобильной и сельхоз. техники с применением аддитивных технологий</p>	Автомобильная промышленность; Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности; Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения

48	<p>Разработка и серийное производство многофункционального шасси с использованием компонентов тягового электропривода</p>	<p>Автомобильная промышленность; Сельскохозяйственное машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности; Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)</p>	<p>Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного машиностроения</p>
49	<p>Разработка и серийное производство модельного ряда самоходных кресел-колясок для людей с ограниченными возможностями с использованием компонентов тягового электропривода</p>	<p>Машиностроение специализированных производств</p>	<p>Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного машиностроения</p>
50	<p>Разработка и серийное производство гусениц нового поколения для сельскохозяйственной, строительной и специальной техники (в том числе арктического исполнения)</p>	<p>Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности; Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)</p>	<p>Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного машиностроения</p>
51	<p>Разработка и организация серийного производства новых интегрированных двухрядных ступичных узлов третьего поколения для автомобильной промышленности</p>	<p>Автомобильная промышленность; Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности; Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и</p>	<p>Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного машиностроения</p>

		коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)	
52	Разработка и серийное производство номенклатуры крепежных элементов и метизов для отраслей сельскохозяйственного, транспортного и специального машиностроения	Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности; Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника); Транспортное машиностроение	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения
53	Проектирование и организация производства новых видов прецизионных подшипников для использования в различных отраслях промышленности, в том числе с применением новых материалов, компонентов и технологий, в целях улучшения технических характеристик и обеспечения повышения ресурса и бесперебойной работы в узлах и агрегатах техники/изделиях отечественного машиностроения	Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности; Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника); Тяжелое машиностроение	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения
54	Разработка технологии и освоение производства унифицированной гусеничной платформы с гибридной энергоустановкой и электромеханической трансмиссией для сложных условий эксплуатации (районы с холодным и арктическим климатом)	Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности; Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника);	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения

		Транспортное машиностроение	
55	Разработка технологии и освоение производства унифицированной платформы колесных лесозаготовительных машин для сортиментной заготовки леса	Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности; Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника); Транспортное машиностроение	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения
56	Разработка технологии и серийное производство машин для обслуживания расположенных под углом к горизонту скважин на месторождениях битумной и сверхвязкой нефти	Тяжелое машиностроение	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения
57	Разработка и серийное производство доильного робота нового поколения	Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения
58	Разработка и серийное производство модульной платформы для мототехники	Машиностроение специализированных производств	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения
59	Разработка и серийное производство системы топливopодачи нового поколения для дизельных двигателей 50-2000 лошадиных сил с выполнением норм экологического класса-5 и выше	Автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
60	Разработка и серийное производство высокопроизводительного самоходного строительного дорожного комплекса для производства щебёночного покрытия	Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная,	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения

		аэродромная, лесная техника)	
61	Разработка технологии производства и организация производства термочувствительной бумаги	Лесопромышленный комплекс	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса
62	Алюмооксидный носитель для катализаторов разного типа	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
63	Башенные краны	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
64	Разработка и изготовление роботизированного диагностического комплекса	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
65	Бактериостатические и гипоаллергенные многофункциональные ткани	Легкая промышленность и народные художественные промыслы	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка
66	Разработка технологии и создание производства нового вида облегченной защитной обуви с тканым верхом для защиты от механических воздействий	Легкая промышленность и народные художественные промыслы	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка
67	Разработка импортозамещающих многофункциональных инновационных нетканых материалов для одежды специального назначения, обуви, высокоэффективных фильтровальных полотен, транспортного машиностроения, включая полотна с негорючими свойствами	Легкая промышленность и народные художественные промыслы	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка

68	Разработка технологии серийного производства теплоизоляционного материала на основе жесткого пенополиизоциан-урата PIR с низкой группой горючести для применения в конструкциях плоских кровель зданий с целью повышения их межремонтного срока эксплуатации	Химический комплекс	Департамент металлургии и материалов
69	Разработка технологии и освоение производства быстротвердеющих составов на цементной основе и анкеровочных составов на цементной и полимерной основе с целью экстренного ремонта аэродромных и дорожных покрытий, мостов, тоннелей, метрополитенов и других объектов, требующих введения в эксплуатацию в кратчайшие сроки после проведения ремонтных работ	Химический комплекс	Департамент металлургии и материалов
70	Современные высокопроизводительные рулонные пресс-подборщики высокой плотности прессования с расширенным набором функций	Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного машиностроения
71	Поглощающие аппараты для железнодорожного транспорта	Железнодорожное машиностроение	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
72	Самходное автобусное шасси на различных видах топлива и альтернативных источниках энергии	Автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
73	Создание инновационного производства мебельных компонентов, полученных методом тиснения с последующей отделкой	Лесопромышленный комплекс	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса

74	Разработка технологий и запуск в производство автоматизированных комплексов сортировочно-перерабатывающего оборудования для отходов производства и потребления	Тяжелое машиностроение	Департамент металлургии и материалов
75	Мобильные установки для автоматической сварки труб	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
76	Щековое дробильно-размольное оборудование	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
77	Гибкие плосковорачиваемые рукава нового поколения для использования в отраслях нефтедобывающего, нефтетранспортирующего, нефтехимического и топливно-энергетического комплекса	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
78	Модульная платформа гибридной энергоустановки	Силовая электротехника и энергетическое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
79	Высокотемпературные электрохимические генераторы нового поколения, работающие на углеводородном топливе	Силовая электротехника и энергетическое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
80	Разработка российской системы управления с электронно-лучевым генератором для проведения операций электронно-лучевых технологий, в том числе послойного синтеза	Станкоинструментальная промышленность	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
81	Разработка и организация производства реагентов для повышения нефтеотдачи пластов, увеличения производительности скважин, дезмульгирования, глушения скважин, ограничения водопритока, снижения гидравлических сопротивлений с	Тяжелое машиностроение	Департамент металлургии и материалов

	использованием анионных ПАВ, полученных из низкокачественного углеродного сырья.			
82	Ситовые ткани из отечественного сырья для широкого спектра отраслей народного хозяйства	Легкая промышленность и народные художественные промыслы	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка	
83	Иновационная утепленная спецодежда и термобелье	Легкая промышленность и народные художественные промыслы	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка	
84	Ламинированные текстильные мембранные материалы для верхней одежды	Легкая промышленность и народные художественные промыслы	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка	
85	Ткани с фиксированной изнанкой на клеевой основе	Легкая промышленность и народные художественные промыслы	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка	
86	Спецодежда из отечественных термостойких, огнестойких многофункциональных тканей, защищающих от термических рисков, излучений, искр и брызг металла	Легкая промышленность и народные художественные промыслы	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка	
87	Производство текстильных материалов двойного назначения с модифицированной комплексной структурой на основе натуральных и химических волокон и нитей	Легкая промышленность и народные художественные промыслы	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка	
88	Нефтегазопроводные трубы из инновационных марок сталей повышенной эксплуатационной надежности	Металлургия	Департамент металлургии и материалов	

89	Высокоресурсные гидравлические приводы, планетарные мотгор-редукторы и комплектующие гидравлического оборудования для сельскохозяйственной, строительно-дорожной и коммунальной техники	Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения
90	Комплекты технологического оборудования и средств механизации и автоматизации по изготовлению колбасных изделий и мясопродуктов	Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения
91	Модульные асфальтобетоносмесительные установки мобильного типа	Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения
92	Автоматизированные трансмиссии для сельскохозяйственных энергонасыщенных тракторов и строительно-дорожной техники	Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения
93	Автомобильные краны повышенной проходимости грузоподъемностью 100 тонн и более на колесном шасси, предназначенные в том числе для работ с опасными грузами	Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения
94	Семейство широкозахватных специализированных адаптеров для уборки кукурузы, сои и подсолнечника	Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения

95	Автоматические трансмиссии для дорожных, внедорожных и гусеничных транспортных средств	Автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
96	Рядные дизельные двигатели высших экологических классов с несущим картером для тяжелого автотранспорта и других видов техники	Автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
97	Разработка и постанровка на производство семейства новых двигателей на базе современной архитектуры открытого типа	Автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
98	Специальные (козловые) краны	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
99	Цементировочный комплекс	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
100	Малоэмиссионные камеры сгорания для приводов, работающих на природном газе	Силовая электротехника и энергетическое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
101	Типовой блок ПГУ мощностью 60 МВт на базе ГТУ	Силовая электротехника и энергетическое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
102	Мультимегаваттные ветроэнергетические установки, адаптированные для применения в арктических климатических условиях (до -45 градусов Цельсия) (оборудование для возобновляемых источников энергии (ветрогенерирующие установки мультимегаваттного класса))	Силовая электротехника и энергетическое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения

103	Опытная технология 3D печати конструкций из композиционных материалов для нужд предприятий ракетно-космической отрасли	Станкоинструментальная промышленность	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
104	Реакторные порошки сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ) и композиционные наноматериалы на основе СВМПЭ	Химический комплекс	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса
105	Рабочие органы экскаватора-погрузчика на колесном ходу	Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения
106	Системы топливо- и маслоочистки нового поколения для автомобильного транспорта, сельскохозяйственной и специальной техники	Автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
107	Разработка и внедрение в серийное производство вагонов-цистерн для транспортировки сжиженного природного газа, в том числе в контейнерном исполнении, в рамках импортозамещения	Железнодорожное машиностроение	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
108	Разработка и серийное производство рефрижераторного контейнера для перевозки рыбы и других скоропортящихся продуктов	Железнодорожное машиностроение	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения